

Bases de datos sanitarias españolas gratuitas en internet

Por Carlos González Guitián y María Sobrido Prieto

Resumen: Las bases de datos sanitarias con contenido español en internet de acceso gratuito han experimentado un importante incremento estos últimos años. Las hay multidisciplinares: *Ibecs*, *IME*, *Medes*, *Biblioteca Cochrane*, *Guía Salud* y *Compludoc*; especializadas en enfermería: *BDIE*, *Cuiden*, *Cuidatge*, *Enfispo*; en geriatría: *Mayores*; en enfermedades raras: *Siere*; o en historia de la ciencia y documentación: *Documed* y *Bibliografía española de Historia de la Ciencia y de la Técnica*. La mayoría dependen de instituciones públicas.

Palabras clave: Ciencias de la salud, Internet, Fuentes de información, Bases de datos, España.

Title: Free Spanish health sciences databases on the internet

Abstract: Health databases with Spanish content that offer free access over the internet have increased significantly over the last few years. Some are multidisciplinary (*Ibecs*, *IME*, *Medes*, *Cochrane library*, *Guía Salud*, *Compludoc*) while others are specialized in fields such as nursing (*BDIE*, *Cuiden*, *Cuidatge*, *Enfispo*), geriatrics (*Mayores*, *Rare Diseases*, *Siere*) or the history of science and documentation (*Documed*, *Bibliografía española de Historia de la Ciencia y de la Técnica*). Most of them are produced by institutions in the public sector.

Keywords: Health sciences, Internet, Information sources, Databases, Spain.

Introducción

DIVERSAS BASES DE DATOS de ciencias de la salud españolas se encuentren accesibles a través de la Red, fundamentalmente las procedentes de organismos públicos. Actualmente su temática es muy variada, así como sus valores añadidos y formularios de búsqueda.

Desde la década de los 90 se han ido incorporando recursos que se editaban en cd-rom (*Índice médico español*), o impresos (*Cuiden*), mientras otras surgieron con internet: *Mayores*, *Ibecs*, *BDIE*. En estos últimos años puede observarse la aparición de otras nuevas, la desaparición de algunas o la introducción de valores añadidos en las ya existentes.

Un hecho semejante se ha producido en las bases de datos internacionales. El punto de inflexión lo marcó el acceso gratuito de *Medline* a través de *PubMed* en 1997. Actualmente todos los recursos de información de los *U. S. National Institutes of Health* están disponibles gratuitamente en la Red, así como una gran parte de los del *National Health Service (NHS)* británico.

Para nuestro trabajo partimos del estudio de **González y Sobrido**, 1999. Seleccionamos bases de datos bibliográficas de ciencias de la salud de acceso público y excluimos aquellas que requieren suscripción (*Mediclatina*, *Cuiden Plus*, *Cuiden Evidencia*) o bien las que ofrecen información textual (*Medicamentos*).

1. BDIE (Base de datos para la investigación en enfermería)

Es fruto de un proyecto financiado por el *Fondo de Investigaciones Sanitarias (FIS)* y se encuentra alojada en la web del *Instituto de Salud Carlos III (Gálvez; Poyatos; Estrada, 2000)*.

Su consulta complementa otras bases de datos sobre enfermería y contiene información de proyectos de investigación, tesis y artículos de revista desde el año 1990. La relación de documentos que indiza se encuentra disponible en:

http://bdie.isciii.es/doc_indizados.htm

Los formularios de búsqueda (sencillo y avanzado) son sensibles a los acentos. Los operadores booleanos se encuentran incorporados en el formulario de búsqueda. Tam-

bién pueden utilizarse los operadores en el mismo campo; en este caso hay que utilizar símbolos (and/y= &; or/o= /; not/no= ¡).

Campos: autor, título, referencia bibliográfica, descriptores *DeCS* (*Descriptores en Ciencias de la Salud*) y propios, así como un pequeño resumen. Su falta de actualización (la última corresponde a octubre de 2002) le resta interés.

http://bdie.isciii.es/buscador_BDIE.htm

2. Bibliografía española de historia de la ciencia y de la técnica

Aparece en internet en julio de 1999, elaborada por el *Departamento de Historia de la Ciencia del Instituto de Historia de la Ciencia y Documentación «López Piñero»* de Valencia. Recoge artículos de historia de la ciencia y de la técnica publicados en España, o por autores españoles, y de forma específica de historia de la medicina, desde 1988.

Las búsquedas pueden plantearse por autor, título, compiladores, título de la revista o libro, año y descriptores propios. Permite utilizar el operador "y".

Los más de 15.000 registros bibliográficos constan de: autor, título, referencia bibliográfica y descriptores propios. Su última actualización es de octubre de 2004, aunque apenas dispone de registros del 2003.

<http://161.111.141.93/hcien/default.htm>

3. Biblioteca Cochrane plus

La *Cochrane Library*, creada en el año 1992, es una base de datos elaborada por la *Colaboración Cochrane*, organismo internacional sin ánimo de lucro ubicado en Oxford, UK, cuyo fin es elaborar revisiones sistemáticas a partir de ensayos clínicos controlados, así como revisiones de la evidencia más fiable derivadas de otras fuentes.

Es de pago, aunque en 2003, a través del *Ministerio de Sanidad y Consumo*, se ofrece acceso gratuito mediante lo que se ha denominado la *Biblioteca Cochrane plus*, traducción al español de revisiones completas y de otros documentos relevantes (Sobrido, 2004). Permite buscar por descriptores *MeSH* (*Medical subject headings*).

Contiene:

—*Base de datos Cochrane de revisiones sistemáticas*, con más de 2.000 de ellas traducidas al español, en texto completo.

—*Registro de ensayos clínicos iberoamericanos*, con unos 3.000 documentos.



Figura 1. Registro bibliográfico en Cuiden

—*Informes completos de las Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias Españolas*. También se puede acceder al texto completo.

—*Resúmenes de la Web temática de la espalda de la Fundación Kovacs*.

—*Informes de gestión clínica y sanitaria*: revista trimestral de publicaciones secundarias editada conjuntamente por el CRES (*Centre de Recerca en Economia i Salut* de la *Universitat Pompeu Fabra*, Barcelona), la *Fundación Gaspar Casal* (Madrid) y el IISS (*Fundación Instituto de Investigación en Servicios de Salud*, Valencia).

—Traducción de la revista *Ban-dolier* del NHS británico a texto completo.

Teniendo en cuenta que se trata de una traducción, existe cierto retraso con respecto a la publicación en su versión original.

<http://www.update-software.com/clibplus/clibpluslogon.htm>

4. Compludoc

Ofrece más de 160.000 referencias bibliográficas de artículos de aproximadamente 4.000 revistas científicas, fundamentalmente españolas, que se reciben en las bibliotecas de la *Universidad Complutense* (Magán, 2000). Es una base de datos multidisciplinar y no es posible limitar la búsqueda al área de ciencias de la salud, aunque la consulta puede realizarse por facultad o escuela. Dispone de una opción para ver las revistas indizadas y su puesta en marcha se sitúa en 1997, mientras que la cobertura parte de 1940.

Permite hacer búsquedas por revistas —de esta forma realiza una consulta sencilla en toda la base de datos—, pero desde la opción “Artículos” que figura en el menú se puede acotar por campos (título del



Figura 2. Registro bibliográfico en Cuidatge

Building bridges to deliver information

ZPORTAL

**Information discovery to
content delivery**

ZPORTAL facilita un entorno de búsqueda federada que lanza búsquedas a diversos recursos de información de forma simultánea, recuperando los resultados en una única pantalla.

Con ZPORTAL se ha desarrollado el portal de la salud del Reino Unido, www.library.nhs.uk, la herramienta que personal sanitario, documentalistas, personal de administración y pacientes utilizan para la búsqueda integrada de información.

fdi

fretwell-downing
informatics

telephone: +44 114 281 6040
email: enquiries@fdisolutions.com
www.fdisolutions.com

Distribuidor en España:

doc6
consultores en recursos de información

Mallorca, 272, planta 3 - 08037 Barcelona
Tel. 93 215 43 13 Fax: 93 488 36 21

Orense, 14, 5º A - 28020 Madrid
Tel. 915 535 207 Fax: 915 346 112
mail@doc6.es - www.doc6.es

Figura 3. Registro bibliográfico en Enfispo

artículo, autor, título de la revista, resumen o todos los campos), utilizar operadores booleanos y limitar por años. Además, es posible acceder por centros a los boletines que elabora la UC.

Campos: autor, título del artículo, fuente y resumen. Carece de descriptores.

Como valores añadidos, permite abonarse a sumarios de revistas en "Mis suscripciones", así como salvar el perfil de búsqueda y recibir por correo electrónico las nuevas referencias que se vayan incorporando a la base de datos.

No ofrece información sobre el número de registros disponibles, su actualización ni los criterios de selección de las revistas analizadas. De cualquier forma puede comprobarse que una parte importante de los títulos de medicina se encuentran actualizados.

<http://europa.sim.ucm.es/compludoc/>

5. Cuiden Actualidad (Base de datos de enfermería y cuidados de la salud)

Elaborada por la *Fundación Index* de Granada, incluye la producción científica de la enfermería española e iberoamericana tanto clíni-

co-asistencial en todas sus especialidades como de enfoque metodológico, histórico, social o cultural. Recoge artículos de revistas de enfermería y disciplinas afines, unas indizadas con carácter exhaustivo y otras siguiendo un criterio selectivo (Poyatos, 1996), libros, monografías, actas de congresos, documentos electrónicos y materiales no publicados. Puede constatarse un considerable retraso en la actualización.

La relación de revistas, unas 340, se encuentra disponible en:

<http://www.index-f.com/incluidas.htm>

Campos: autor, título, nombre de la revista, centro de trabajo, tipo de documento, resumen y descriptores.

Dispone de una opción de búsqueda simple, en la que localiza la/s palabra/s en todo el registro. Pueden realizarse búsquedas booleanas mediante los operadores: and/y= &; or/o= /; not/no= !; truncados= *.

La consulta avanzada permite buscar en campos específicos: autor, título, descriptores, en el texto completo, etc. En esta pantalla los operadores booleanos están incor-

porados en el formulario como "y", "o", "no".

Los registros bibliográficos contienen los campos autor, título, referencia bibliográfica, descriptores y resumen. Uno de los servicios de valor añadido es la obtención de copias de los documentos recuperados dirigiéndose al centro de documentación de la *Fundación Index*. <http://www.doc6.es/index/>

6. Cuidatge

La *Escuela de Enfermería* de la *Universidad Rovira i Virgili*, la elabora desde 1993 y es accesible a través de internet desde el año 1998 (Coma; Dios; Montcusí, 2003).

Recopila más de 32.000 registros de aproximadamente 160 revistas que se reciben en la biblioteca del centro desde 1993, fundamentalmente españolas, de las cuales 121 títulos son indizados en su totalidad y 40 de forma selectiva. La consulta se puede efectuar por palabras del título, autor, revista o descriptores (éstos últimos se encuentran exclusivamente en catalán).

Campos: título del artículo, autor, datos de la fuente, descriptores y un resumen telegráfico.

Tiene dos importantes valores añadidos:

—Una vez visualizado un registro, si el autor tiene otros artículos en *Cuidatge* se indica entre corchetes el número de referencias, sólo necesitamos hacer clic para recuperarlos. Esta misma opción está disponible también para el campo de título de la revista y descriptores, muy útil en este último caso para aquellos que no conozcan el término en catalán.

Leer EPI es como asistir a un curso de formación continua pero con el horario acomodado a tus necesidades.

—En la misma página del registro da la opción de solicitar copia del artículo. La tarifa es la que fija la *Red de Bibliotecas Universitarias (Rebiun)*.

<http://teledoc.urv.es/cuidatge/>

7. Documed

Elaborada por el *Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia de la Universidad de Valencia*. Contiene 1.532 registros bibliográficos sobre documentación médica y científica procedentes de más de 200 revistas de ciencias de la salud editadas en España y de congresos.

Campos: autores, título, país, fuente, idioma, tipo de documento, notas, materia principal, descriptores y fecha de incorporación a la base. Dispone de un formulario de búsqueda sencillo y otro avanzado. Contiene información desde el año 1994 hasta 1997.

<http://www.uv.es/~docmed/documed/documed.html>

8. Siere (Sistema de información sobre enfermedades raras)

Pretende ser un lugar de encuentro para profesionales, pacientes, familiares, instituciones, indus-



Figura 5. Registro bibliográfico en IME

tria y medios de comunicación. Lo promueve el *Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (IIER)* del *Instituto de Salud Carlos III*. La versión actual presenta un resumen de las características fundamentales de alrededor de 800 de estas entidades clínicas, que podemos localizar por términos libres o por orden alfabético. Contiene vínculos a otras bases de datos (como *OMIM*, *Online Mendelian inheritance in man*), webs profesionales, temas sociales y medicamentos huérfanos (los destinados al diagnóstico, prevención o tratamiento de las llamadas “enfermedades raras” o “enfermedades huérfanas”, tan poco frecuentes que el desarrollo de medicamentos para

combatirlas no es rentable para la industria farmacéutica). Se complementa con un directorio de asociaciones españolas e internacionales de afectados. Sus contenidos se encuentran actualizados.

<http://iier.isciii.es/er/>

9. Enfispo (Base de datos de enfermería, fisioterapia y podología)

La confecciona la biblioteca de la *Escuela de Enfermería, Fisioterapia y Podología* de la *Universidad Complutense de Madrid* a partir de una selección de 86 revistas en español que reciben, listadas en el apartado “información”. No consta el número de registros que incluye pero los datos se encuentran actualizados.

Dispone de una opción de búsqueda (consulta directa) en la que pueden utilizarse operadores booleanos y limitar por años. Para truncar utiliza el símbolo \$. También permite la búsqueda a través de los índices. Se recomienda consultar la sección de “ayuda a las consultas” para analizar todas las posibilidades y las limitaciones que ofrece.

Campos: autor, título, referencia bibliográfica y descriptores.

<http://alfama.sim.ucm.es/isishtm/enfispo.htm>

10. Guíasalud

Este portal, que incluye la base de datos *Guías de Práctica Clínica (GPC)*, se ha presentado en 2005.



Figura 4. Registro bibliográfico en Ibecs

Selecciona las GPC elaboradas en el Sistema Nacional de Salud español, ofreciendo el enlace al texto completo. Pueden consultarse los criterios de selección seguidos, y proporciona información acerca de su elaboración, difusión, utilización y evaluación, además de información de apoyo metodológico para la realización de guías. Dispone de un buscador por términos comprendidos en el título de la guía. También pueden localizarse por especialidades o visualizar el listado completo. <http://www.portalguiasalud.org/catálogo.asp>

11. Ibcs (Índice bibliográfico español en ciencias de la salud)

Lo produce la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (Veiga, 2001; Veiga; Jaén; Hernández, 2004) e inició su andadura en 1990, dentro del proyecto de la Biblioteca Virtual de la Salud (BVS) de Bireme. Indiza 137 revistas de ciencias de la salud españolas desde el año 2000 aunque no figuran los criterios que se tienen en cuenta para su inclusión.

Dispone de un formulario básico de búsqueda, en el que puede utilizarse operadores booleanos y

realizar truncamientos. En el formulario avanzado es posible acotar por campos y buscar en los índices.

Campos: autor, título del artículo, fuente, resumen y descriptores DeCS.

Se tiene acceso al texto completo si la revista se encuentra en Scielo, un proyecto común para varios países de Latinoamérica que utilizan una metodología uniforme para la preparación, almacenamiento, difusión y evaluación de la revistas científicas en formato electrónico. <http://bvs.isciii.es/E/bases.php>
http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_home&lng_es/nrm_iso

12. Índice médico español (IME)

Se creó en 1971 a partir del repertorio bibliográfico impreso fundado en 1965 por José María López Piñero. Lo elabora el Instituto

¿Recibes ya EPI en casa?

Por sólo 75 euros + 4% IVA puedes tener todos los meses tu copia particular y leerla cómodamente cuando quieras.

de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia de la Universidad de Valencia y el CSIC. Contiene más de 250.000 referencias bibliográficas provenientes de unas 220 revistas sanitarias españolas en curso de publicación (Aleixandre; Valderrama, 2004; Osca, 1999). Durante los últimos años ha variado considerablemente la cantidad de títulos que indiza (González; Blanco, 1996), ya que en su última remodelación amplió el número de títulos, introdujo un tesoro (una adaptación de los MeSH) —aunque desconocemos desde qué momento ha comenzado a utilizar los términos controlados— y el resumen. Existen dos modos de acceso: una versión gratuita y otra más completa por suscripción. Los descriptores, resumen, centro de trabajo, tipo de documento, lengua, descriptor principal y secundario, identificador, topónimos y notas sólo están disponibles para los suscriptores. Los registros del acceso gratuito facilitan una referencia bibliográfica breve: autores, título, fuente e issn. Dispone de un formulario de búsqueda limitado a estos campos, lo que dificulta enormemente una adecuada recuperación. Ofrece un servicio de acceso al documento a través del Cindoc. Uno de sus inconvenientes era su considerable retraso en su actualización, que últimamente se está acortando.

<http://bddoc.csic.es:8080/>

13. Mayores

Es un servicio de información sobre personas mayores, vejez y envejecimiento (geriatria y gerontología) preparado por un grupo de tra-



Figura 6. Registro bibliográfico en Medes

SWETS

your source of service

Swets Information Services
le proporciona todos los
servicios necesarios para la
gestión de sus suscripciones

Gestionar las suscripciones de su empresa se ha convertido en un proceso largo, complejo y costoso, debido al elevado número de publicaciones, revistas y periódicos recibidos diariamente. Actuando como enlace entre los proveedores de contenido, los usuarios y usted, Swets Information Services le ayuda a gestionar sus suscripciones con una eficaz tecnología de vanguardia. Cualquiera que sean sus necesidades, le ofrecemos un único y personalizado punto de contacto para todas sus suscripciones. Si desea obtener un mayor control, ahorrar costes y ganar en comodidad, visite su fuente de información en www.swets.com

Swets Information Services
c/ Nàpols 227, 2ª planta
08013 BARCELONA
Tel: 93/ 208 19 70
Fax: 93/ 208 19 71

bajo del CSIC y financiado por el *Imserso*.

Contiene unas 14.000 referencias bibliográficas de artículos de revistas, informes, monografías, tesis doctorales y literatura gris obtenidas de bases de datos especializadas españolas y latinoamericanas —*Cindoc*, *Clase* (México), *Lilacs* (Latinoamérica), *Periódica* (México) y *Teseo*—, de los fondos del *Imserso* y de otras fuentes; se organizan siguiendo una clasificación propia. Recoge la producción española, latinoamericana y en otros idiomas sobre España. Tiene pretensión de exhaustividad para la producción española. Su período de cobertura se inicia en 1975.

Los registros bibliográficos presentan una estructura muy completa, siendo los campos más significativos: autores, título, lugar de trabajo de los autores, título de la revista, tipo de documento, lengua, descriptores, topónimos, legislación y jurisprudencia a la que se refiere la publicación, período histórico, resumen, congreso, universidad en la que se ha leído la tesis. Algunos registros ofrecen el enlace al texto completo del documento. <http://imersomayores.csic.es/SENIOR/BASIS/senior/web/docu3/SF>

14. *Medes* (Medicina en español)

Reúne la información publicada en una selección de 36 revistas españolas de medicina y farmacia desde el año 2001. Está promovida por los departamentos de información médica y e-business de *Lilly*

Total 242	Títulos indizados	Títulos indizados de modo exclusivo
<i>IME</i>	222	122
<i>Ibecs</i>	136	36
<i>Medes</i>	36	2

Tabla 1. Total de títulos de revistas de medicina en bases de datos: 242

España. Se actualiza mensualmente y brinda varias posibilidades de búsqueda bibliográfica: sencilla, avanzada, por revistas y referencia incompleta, con la posibilidad de utilizar palabras clave.

Campos: autores, referencia bibliográfica, resumen y tipo de publicación. También proporciona la opción de crear alertas bibliográficas y buscar las referencias más recientes incluidas en la base de datos antes de ser procesadas documentalmente.

<http://www.documentacionmedica.com>

Conclusiones

Desde que en 1999 realizamos un análisis de las bases de datos españolas en internet (González; Sobrido, 1999) han ido apareciendo otras nuevas (*Ibecs*, *Biblioteca Cochrane*, *Medes*, *Mayores*, *Guía Salud*, *Enfispo*, *Siere*), pero también hay que constatar la desaparición de dos (*Indid* y *Bibliomedmar*), lo que nos hace pensar en la fragilidad de estos recursos y las dificultades en su mantenimiento.

La gran mayoría dependen de instituciones públicas, ya sean universidades o institutos, incluso al-

gunas de ellas son generadas por la misma institución, como es el caso de *Enfispo* y *Compludoc* de la *Universidad Complutense*; *Ibecs*, *Siere* y *BDIE* del *Instituto de Salud Carlos III*; y *Documed*, *IME* y la *Bibliografía de historia de la ciencia*, de la *Universidad de Valencia*.

Con respecto a su actualización, algo fundamental en una herramienta de este tipo en el campo de las ciencias de la salud, no hemos localizado ninguna base de datos con los registros al día, y tres de ellas llevan varios años sin actualizarse (*BDIE*, *Documed* y la *Bibliografía de historia de la ciencia*).

El solapamiento sería otro de los aspectos destacables. Entre el *IME*, que indiza 222 revistas, y el *Ibecs*, con 136, los títulos coincidentes son 100 (tabla 1). En las de enfermería el solapamiento existente entre *Cuiden* (340), *Enfispo* (86) y *Cuidatge* (160) es de 34 revistas. Por tanto, es necesario que se establezca una completa transparencia sobre los criterios de selección de revistas u otros documentos entre las distintas bases de datos (tabla 2).

Con respecto a los tesauros —excepto *Ibecs* y *BDIE* que utilizan *DeCS*—, en los demás casos se dispone de un lenguaje documental controlado propio o adaptado, lo que en conjunto dificulta la consulta y posibles confluencias futuras de las bases de datos o la utilización de un metabuscador común a todas ellas, semejante al utilizado en *Entrez* del *NCBI* americano.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/gquery/gquery.fcgi>

	Títulos indizados	Títulos indizados de modo exclusivo
<i>Cuiden</i>	220	118
<i>Enfispo</i>	86	30
<i>Cuidatge</i>	161	54
<i>BDIE</i>	18	5

Tabla 2. Total de títulos de revistas y boletines de enfermería en bases de datos: 295

Próximos temas centrales

Noviembre 2005	Archivos en la era digital
Enero 2006	Recursos electrónicos sobre ciencias de la salud (II)
Marzo 2006	Metadatos

Los interesados pueden remitir notas, artículos, propuestas, publicidad, comentarios, etc., sobre estos temas a:

epi@elprofesionaldelainformacion.com

El futuro de estas herramientas en España pasa por mejorar la calidad de sus registros. Para ello es hace falta una adecuada selección de las publicaciones, establecer un tesoro común, introducir el campo tipología documental, incorporar los enlaces a los textos completos o sedes de los editores, o bien añadir opciones de artículos relacionados.

Es necesario que la administración desarrolle una política coherente de creación, difusión y acceso a la información científica de ciencias de la salud sin restricciones. Hay que promover la confluencia de los actuales recursos, evitar el solapamiento e incorporar los valores añadidos que los usuarios de la información científica están habituados a utilizar en las bases de datos internacionales. Es preciso establecer fórmulas de colaboración entre los centros elaboradores y las editoriales para el suministro de registros y enlaces a los textos completos, similar a la llevada a cabo por la *U. S. National Library of Medicine* en *Medline*.

Otra de las características es la gratuidad de su consulta. Resulta confuso entender que una aplicación realizada por un organismo público, el *IME*, disponga de una opción gratuita y otra de suscripción. El *Ministerio de Sanidad y Consumo* y el de *Educación y Ciencia*, han dado un importante salto cualitativo al promover el acceso

gratuito a recursos como la *Biblioteca Cochrane* o el *ISI Web of Knowledge*. Es imprescindible la confluencia de las actuales bases de datos e impulsar un producto de calidad que satisfaga las necesidades de información de los profesionales de ciencias de la salud. Sin duda la apuesta de futuro es converger en la realización de una única base, con sus respectivas sub-bases, emplear una única metodología de trabajo, un solo tesoro, buscar la exhaustividad en cada materia para tener un control de la bibliografía de ciencias de la salud española y pasar de las bases de datos referenciales a las de contenidos.

Bibliografía

Aleixandre Benavent, R.; Valderrama Zurián, J. C. "IME/Índice médico español. Perspectivas y retos tras 40 años de tradición bibliográfica en ciencias de la salud (1964-2003)". En: *Revista general de información y documentación*, 2004, v. 14, n. 1, pp. 153-165.

Coma, I.; Dios, R. de; Montcusí, C. "Fuentes de información para enfermería: comparación entre las bases de datos Cuidatge, Cuiden y Enfispo". En: *X Jornadas nacionales de información y documentación en ciencias de la salud 'gestión del conocimiento y bibliotecas de salud'*, 2003. Consultado en: 18-06-05.

<http://www.carloshaya.net/xjornadas/>

Fundación Index. "Revistas incluidas en el Index de enfermería". Granada: Fundación Index. Consultado en: 18-06-05.

<http://www.index-f.com/bibliometria/incluidas.php>

Gálvez Toro, A.; Poyatos Huertas, E.; Estrada Lorenzo, J. M. "Evolución de la documentación en enfermería en España: las bases de datos Cuiden y Bdie". En: *El profesional de la información*, 2000, v. 9, n. 12, pp. 13-19.

González Guitián, C.; Blanco Pérez, A. "El Índice médico español". En: *JANO*, 1996, v. 50, n. 1.158, pp. 37-41.

González Guitián, C.; Sobrido Prieto, M. "Bases de datos sanitarias españolas en internet". En: *VIII Jornadas de información y documentación en ciencias de la salud*, 1999, pp. 129-135.

Magán Wals, J. A. "El acceso gratuito a la información bibliográfica: Compludoc y otras bases de datos disponibles en internet". En: *El profesional de la información*, 2000, v. 9, n. 7-8, pp. 4-12.

Osca Lluch, J. "El Índice médico español". En: *El profesional de la información*, 1999, v. 8, n. 4, pp. 32-36.

Poyatos Huertas, E. "Cuiden: una base de datos para los profesionales del cuidado de la salud". En: *Index de enfermería*, 1996, v. 5, n. 16-17, pp. 85-86.

Sobrido Prieto, M. "La Cochrane library plus: guía de uso". En: *Fisterra.com*. Consultado en: 18-06-05.
http://www.fisterra.com/recursos_web/mbe/cochrane_plus/guia.asp

Universitat Rovira i Virgili. "Base de dades Cuidatge". Consultado en: 18-06-05.
<http://teledoc.urv.es/cuidatge/ajuda.html>

Veiga de Cabo, J. "La biblioteca virtual en salud (BVS): una apuesta por la difusión de la producción científica española y latinoamericana en colaboración con la OPS/OMS". En: *Revista española de salud pública*, 2001, v. 75, n. 4, pp. 277-280.

Veiga del Cabo, J.; Jaén Casquero, M. B.; Hernández Villegas, S. "Acceso y difusión de la producción científica iberoamericana: biblioteca virtual en salud y modelo de publicación electrónica SciELO". En: *Educación médica*, 2004, v. 7, suplemento 1, pp. 23-26.

Carlos González Guitián, María Sobrido Prieto, biblioteca del Hospital «Juan Canalejo», La Coruña. Departamento de Ciencias de la Salud, Universidade da Coruña.
cgongui@canalejo.org
maria.sobrido@canalejo.org